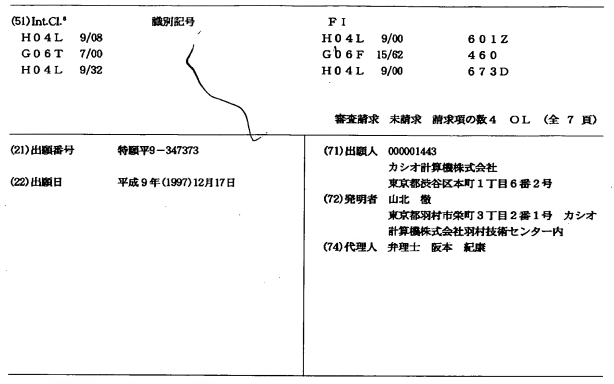
(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-187007

(43)公開日 平成11年(1999)7月9日



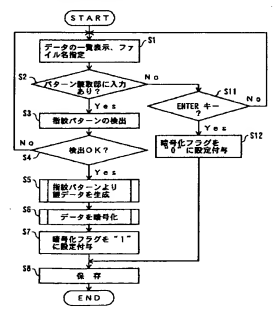
(54) 【発明の名称】 暗号化・復号化装置およびその方法

(57)【要約】

【課題】 個人データのセキュリティが高く、且つ、そのデータの保存・取り出し操作が簡単である装置および 方法を提供する。

【解決手段】 ユーザは、データを保存する際、自分の任意の指の指紋を暗号化装置に読み取らせる。暗号化装置は、読み取った指紋パターンに基づいて、鍵データを生成し、その鍵データを用いて保存すべきデータを暗号化する。暗号化されたデータを復号する際には、ユーザは、再度自分の指紋を読み取らせる。復号化処理では、復号化処理に際して読み取った指紋パターンに基づいて鍵データが生成され、その鍵データを用いてデータが復号される。

本実施形態の暗号化処理のフローチャート



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 パターン読取り手段と、

上記パターン読取り手段により読み取られた指紋パター ンに基づいて暗号化の鍵データを生成する鍵データ生成 手段と、

上記鍵データ生成手段により生成された鍵データを用い て対象データを暗号化する暗号化手段と、

を有する暗号化装置。

【請求項2】 上記パターン読取り手段により読み取ら る鍵データ牛成手段と

上記鍵データ生成手段により生成された鍵データを用い て上記暗号化手段により暗号化されたデータを復号する 復号化手段と、

を有する請求項1に記載の暗号化装置。

【請求項3】 入力データを暗号化する方法であって、 ユーザの指紋パターンを読み取るステップと、

その読み取った指紋パターンに基づいて対象データを暗 号化するステップと、読み取った指紋パターンに基づい テップと、

を有する暗号化方法。

【請求項4】 入力データを暗号化する処理を記述した プログラムを格納する記録媒体であって、

そのプログラムをコンピュータに実行させたときに

- (a) ユーザの指紋パターンを認識する機能と、
- (b) その認識した指紋パターンに基づいて対象データを 暗号化する機能と、
- (c) その認識した指紋パターンに基づいて上記機能によ り暗号化されたデータを復号する機能とを実現させる記 30 绿媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、データを暗号化・ 復号化する装置およびその方法に係わる。

[0002]

【従来の技術】端末が互いに接続されたネットワーク環 境下において、個人が管理するデータを他の人が容易に 取り出せる状況下に有る。また、ネットワークのホスト 機器などの機器を共有する場合に、他人に知られたくな 40 いデータを管理する必要性がある。このため、近年、文 書や画像を始め、あらゆる種類の情報が電子化されてい る。そして、電子化された情報は、しばしば、他人に見 られないように、あるいは改竄されないようにセキュリ ティがかけられている。

【0003】現在、最も簡単で一般的なセキュリティ手 法は、パスワードである。パスワードを用いたデータ保 護では、よく知られているように、データをあるパスワ ードに対応付けて保存しておき、そのデータを格納する コンピュータ等は、そのデータに対する読出し指示を受 50 けると、ユーザにバスワードの入力を要求し、そのデー タに対応付けられているパスワードが入力されたときの みそのデータを出力する。そして、このパスワードを個 人または特定のグループに属する人のみが知るように管 理し、他人に知られないようにすることにより、データ への不正アクセスを防いでいる。

2 .

【0004】他のセキュリティ手法としては、暗号化が 広く実施されている。暗号化は、データを所定のアルゴ リズムに従って解読不能 (意味不明) なデータに変換す れた指紋パターンに基づいて復号化の鍵データを生成す 10 ることにより、他人にそのデータの内容を知られないよ うにする技術である。暗号化アルゴリズムの中で最も一 般的なものがDES (Data Encryption Standard) であ る。暗号化アルゴリズムでは、上記DESを始め、通 常、暗号化・復号化のための鍵データ (暗号化キー、ま たは、初期値等)が必要である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の ような従来のセキュリティ手法においては、各ユーザが パスワード等を覚えておく必要があり、その負担が大き て上記ステップにより暗号化されたデータを復号するス 20 い。また、データを取り出す際、その都度パスワード等 を入力する必要があり、手間がかかるという声も聞かれ る。さらに、パスワード等が流出する恐れもある。この 場合、パスワード等を定期的に変更することで対処する ことが多いが、このこともユーザの負担をさらに大きく している。

> 【0006】本発明の課題は、上述の問題を解決するも のであり、データのセキュリティが高く、且つ、そのデ ータの保存・取り出し操作が簡単である装置および方法 を提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の暗号化装置は、 パターン読取り手段と、そのパターン読取り手段により 読み取られた指紋パターンに基づいて暗号化の鍵データ を生成する鍵データ生成手段と、その鍵データ生成手段 により生成された鍵データを用いて対象データを暗号化 する暗号化手段とを有する構成である。また、上記パタ ーン読取り手段により読み取られた指紋パターンに基づ いて復号化の鍵データを生成する鍵データ生成手段と、 その鍵データ生成手段により生成された鍵データを用い て上記暗号化手段により暗号化されたデータを復号する 復号化手段とをさらに設ける。

【0008】上記構成によれば、データを暗号化する際 に使用した指紋パターンと復号化する際に使用する指紋 パターンとが互いに異なっていれば、上記暗号化手段に より暗号化されたデータを上記復号化手段を用いて復号 すると、解読不能または意味不明なデータが得られる。 このことにより、データ作成者以外の他人にそのデータ の内容を知られないようにしている。

[0000]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について

(3)

図面を参照しながら説明する。図1は、本発明の暗号化 ・復号化装置が適用される情報処理装置の一例として採 り上げたパーソナルコンピュータの外観図である。パー ソナルコンピュータ1は、ユーザの指示を入力するため のキーボード2、マウス3、およびディスプレイ4を備 えると共に、物体の表面の凹凸パターンを検出するため のパターン読取部5を有する。パターン読取部5は、後 述詳しく説明するが、本実施形態では、ユーザの任意の 指の指紋バターンを読み取るために設けられている。

【0010】図2は、本実施形態の情報処理装置の構成 10 図である。記憶装置 1 1 は、半導体メモリ、磁気的記録 媒体、あるいは光学的記録媒体で構成され、プログラム およびデータ等を格納している。記憶装置11は、情報 処理装置 1 に固定的に設けたものであってもよいし、着 脱自在に装着するものであってもよい。

【0011】記録媒体ドライバ12は、可搬性記録媒体 (半導体メモリ、磁気ディスク、光ディスク、光磁気デ ィスク等を含む)13に格納されているデータを読み出 したり、あるいは可搬性記録媒体13にデータを書き込 む装置である。通信制御部14は、ネットワークとの間 20 でのデータの授受を制御するユニットである。

【0012】CPU15は、記憶装置11または可搬性 記録媒体13からプログラム等をメモリ16にロードし て実行する。なお、後述する実施例で参照する各フロー チャートの処理を記述したプログラム等は、たとえば、 記憶装置11にインストールされている。なお、そのプ ログラム等は、可搬性記録媒体13に格納して供給する こともできる。この場合、プログラム等は、記録媒体ド ライバ12を介してロードされる。また、そのプログラ ム等をネットワーク上の他の装置に格納しておき、それ 30 を通信回線を介して受信するようにしてもよい。更に、 CPU15は、ネットワーク上に設けられた他の記憶装 置に格納されているプログラムおよびデータ等を通信回 線などを介して使用するようにしてもよい。

【0013】パターン読取部5は、その表面に押圧され た物体の表面の凹凸を検出する装置であり、微細化技術 の進歩によりノード型パソコンに組み込むことができる 程度に薄く形成されている。パターン読取部5は、たと えば、光源および2次元フォトセンサを含み、その2次 元フォトセンサを構成する多数の受光素子がそれぞれ検 出する受光レベルに対応する電流値または電圧値をシリ アル形式またはパラレル形式で出力する。なお、本発明 の出願人は、先に、十分に薄型でありながら高い精度で 物体の表面の凹凸パターンを読み取ることができる読取 装置について特許出願をしている(特願平9-2220 18号)。

【0014】図3は、保存すべきデータを暗号化する処 理のフローチャートである。このフローチャートの処理 は、ユーザがデータを保存する旨の指示を入力したこと

処理は、対象データの属性には依存せず、少なくともテ キストデータ、表データ、画像データ、それらが混在し たデータ、音声データに対して実行され得る。また、機 械言語、高級言語で表わされたプログラムデータに対し ても実行され得る。以下では、ファイル単位でデータを 暗号化する例を示す。

【0015】ステップS1では、保存すべき対象を認識 する。この処理は、たとえば、データ一覧を表示し、そ の中からユーザにファイル名を指定させる手順を含んで もよい。ステップS2では、パターン読取部5に入力が あったか否かを調べる。この処理は、たとえば、バター ン読取部5の出力が変化したか否かを調べるものであ る。

【0016】パターン読取部5に入力があった場合に は、ユーザが所望の指の指先(指紋が形成されている部 分)をパターン読取部5に押圧したものと見なし、ステ ップS3に進む。ステップS3では、指紋パターンを検 出する。すなわち、パターン読取部5の出力を取り込 む。ステップS4では、指紋パターンを適切に検出でき たか否かを判断する。すなわち、ユーザの指がパターン 読取部5に一定時間以上固定されなかった場合や、押圧 が弱く接触面積が小さかった場合などには、指紋パター ンを再生できないので、このステップで指紋パターンを 適切に検出できたか否かを判断している。

【0017】指紋パターンを適切に検出できた場合に は、ステップS5において、その指紋パターンから鍵デ ータ(暗号化キー等)を生成する。尚、本実施例では、 暗号化アルゴリズムとして、DES (Data Encryption Standard) を採用するものとする。 DESは、64ビッ トの入力を64ビットの出力に変換するブロック暗号で あり、この変換のために64ビットの鍵データを使用す る。64ビットの鍵データのうち、8ビットはパリティ として使われる。本実施形態のステップS5は、この鍵 データを生成するための処理であり、詳しくは後述す

【0018】ステップS6では、ステップS5で生成し た鍵データを用いて保存すべきデータを暗号化する。ス テップS7では、暗号化フラグを「1」 に設定してそれ を暗号化されたデータに付与する。そして、ステップS 8において、暗号化されたデータと暗号化フラグとを対 応づけて保存する。尚、データを保存する領域は、ユー ザの指定に従い、例えば、記憶装置11または可搬性記 録媒体13である。

【0019】一方、ステップS2においてパターン読取 部5に入力がなかっと判断した場合には、ステップS1 1において、ENTERキーが押圧されたか否かを調べ る。ENTERキーの押圧を検出した場合には、ステッ プS12へ進み、暗号化フラグを「0」に設定して保存 すべきデータに付与する。そして、ステップS3~S7 をトリガとして実行される。なお、本実施形態の暗号化 50 をスキップし、ステップS8においてそのデータと暗号

(4)

化フラグとを対応づけて保存する。なお、ステップS1 1において、ENTERキーの押圧を検出できなかった 場合には、ステップS1へ戻る。

【0020】とのように、本実施形態によれば、データ を保存する際に所望の指の指紋バターンをバターン読取 部5に読み取らせれば、ステップS3~S7が実行さ れ、そのデータは指紋パターンに基づいて暗号化され る。この操作は、非常に簡単であり、ユーザにとって負 担とはならない。一方、データを保存する際にパターン TERキーを押圧すれば、ステップS3~S7がスキッ プされ、そのデータは暗号化されることなく平文のまま 保存される。

【0021】図4は、指紋パターンに基づいて鍵データ を生成する処理のフローチャートである。この処理は、 図3に示したフローチャートのステップS5を詳細に記 載したものである。

【0022】ステップS21では、パターン読取部5に より検出された指紋パターンデータをイメージデータに 2では、そのイメージデータから「線」を検出する。と の処理は、たとえば、イメージデータ中の濃度が急激に 変化する部分を「線」と見なすものであり、途切れた線 を接続する処理や、線を直線または曲線に近似する処理 を含む。

【0023】ステップS23では、検出した各線をそれ ぞれ指紋線(指紋パターンを形成する各線)とみなし、 その指紋の渦の中心を検出する。ステップ24では、指 紋の渦の中心から数えて所定の数の指紋線を抽出する。 ステップS25では、抽出した各指紋線のバターンを曲 30 線近似し、それら各曲線を表す方程式を導出する。ステ ップS26では、各方程式に予め決められた所定の数を 代入し、それら各解からそれぞれ所定のビット長のデー タ列を生成する。そして、ステップS27において、ス テップS26で生成したデータ列から鍵データを生成す る。

【0024】図5(a) は、暗号化処理の概念を示す図で ある。この図は、図3に示したフローチャートのステッ プS6の処理を概念的に示したものである。 DESによ る暗号化処理では、入力データは、64ビット毎に暗号 40 化される。このとき、64ビットの鍵データが使用され る。すなわち、64ビットの平文データPおよび64ビ ットの鍵データKを関数Fに入力すると、64ビットの 暗号文データCが得られる。関数Fは、ビット単位での 転値処理を含み、所定回数繰り返し実行される。なお、 DESアルゴリズムは、その処理手順が公開されてお り、また、アルゴリズムそれ自体は本発明とは直接的に は関係がないので、ことではその詳細な記載を省略す

【0025】次に、図3に示した処理に従って暗号化さ 50 み出すべきデータが暗号化されていなかった場合には、

れたデータを復号する処理を説明する。本実施形態の復 号化処理を示すフローチャートを図6に示す。このフロ ーチャートの処理は、保存されているデータを読み出す

旨の指示をユーザが入力したことをトリガとして実行さ れる.

【0026】ステップS31では、ユーザが指定するア クセス先(記憶装置11の所定のエリア、フロッピーデ 、ィスク等)に保存されている読出し可能なデータの一覧 を表示し、出力すべきデータをユーザに選択させる。ス 読取部5に指紋パターンを読み取らせることなく、EN 10 テップS31において表示するデータ一覧の例を図7に 示す。データ一覧は、保存されている各データのファイ ル名と、そのデータが暗号文として保存されているのか 平文として保存されているのかを表示する。ここで、各 データが暗号文として保存されているか平文として保存 されているのかは、各データに付与されている暗号化フ ラグに従う。なお、ユーザは、マウス等を用いて所望の ファイルを選択するものとする。

【0027】ステップS32は、図3に示したステップ S2と同じであり、パターン読取部5に入力があったか 展開し、ノイズ除去などの前処理を施す。ステップS2 20 否かを調べる。パターン読取部5に入力があった場合に は、ステップS33において、ステップS31で選択さ れたデータが暗号化されているか否か調べる。すなわ ち、選択されたデータに付与されている暗号化フラグが 「1」設定されているか否かを調べる。読み出すべきデ ータが暗号化されていた場合には、ステップS34へ進 t.

> 【0028】ステップS34およびS35は、図3に示 したステップS3およびS4と同じであり、指紋パター ンを検出し、その検出が鍵データを生成するのに十分で あったか否かを判断する。指紋パターンを十分に検出で きたのであれば、ステップS36においてその指紋バタ ーンより鍵データを生成し、続いてステップS37にお いてその鍵データを利用して暗号化されているデータを 復号する。そして、ステップS38において、その復号 したデータを出力する。

> 【0029】上記ステップS36の処理は、図3に示し たステップS5と全く同じであり、その詳細は図4に示 した通りである。上記ステップS37の処理は、基本的 には図3に示したステップS6と同じであるが、若干異 なる点がある。すなわち、暗号化と復号化とでは、鍵系 列が互いに逆の順番で使用される。復号化処理の概念を 図5 (b) に示す。

> 【0030】ステップS32においてバターン読取部5 に入力がなかっと判断した場合は、ステップS41にお いて、ENTERキーが押圧されたか否か調べる。EN TERキーの押圧を検出した場合には、ステップS42 へ進み、読み出すべきデータが暗号化されているか否 か、すなわち、読み出すべきデータに付与されている暗 号化フラグが「1」であるか否かを調べる。そして、読

7

ステップS38へ進み、そのデータを出力する。一方、 読み出すべきデータが暗号化されていた場合、或いはス テップS41でENTERキーが押圧されてないと判断 した場合には、ステップS1へ戻る。

【0031】上記構成によれば、ユーザの指紋パターン に基づいて暗号化されて記憶装置に格納されているデー タを取り出す際、パターン読取部5に指紋パターンを読 み取らせれば、ステップS34~S37が実行され、そ の暗号化されているデータはデータ取り出し時に読み取 らせた指紋パターンに基づいて復号される。この時、暗 10 号化する際に読み取らせた指紋パターンと復号化の際に 読み取らせた指紋パターンとが互いに一致していれば、 暗号化されているデータが正しく復号され、解読可能な 状態に戻る。一方、上記2つの指紋パターンが互いに一 致していなかった場合には、暗号化キーと復号化キーと が互いに異なることになるので、復号化処理が実行され たとしても、解読可能な平文を得ることはできない。す なわち、あるユーザの指紋パターンにより暗号化された データは、実質的に、そのユーザのみが解読できる状態 に復号できることになり、セキュリティが守られる。

【0032】なお、上記実施形態では、データを保存する際にそのデータを暗号化する構成を示したが、この処理は、新たに作成したデータを暗号化する場合、および以前に作成して保存してあったデータを取り出して再度保存する場合の双方に適用できる。また、この暗号化処理は、データの保存時のみでなく、データの転送時に行うこともできる。

【0033】さらに、上記実施例では、暗号化アルゴリズムの1つとしてDESを採り上げて説明したが、本発明はこのアルゴリズムに限定されるものではない。例え 30ば、疑似乱数を用いた暗号アルゴリズムにおいては、指紋パターンに従って疑似乱数発生器に与える初期値を生成するようにすればよい。

【0034】なお、上記実施例では、データをファイル 単位で保存もしくは転送する場合を示したが、データの 所定の部分を暗号化する場合にも同様に実施できる。こ* *の場合は、暗号化したい部分をマウス等で範囲指定し、 指紋入力することによって範囲指定された部分を暗号化 する。

[0035]

【発明の効果】本発明によれば、従来のパスワード等の 代わりに自分の指の指紋を使用して個人データのセキュ リティを確保する構成なので、パスワード等を記憶・管 理しておく必要がなく、また、流出の恐れもない。さら に、個人データの取り出し・保存の際に複雑な操作が不 要になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の暗号化・復号化装置が適用されるコン ピュータの外観図である。

【図2】本実施形態の情報処理装置の構成図である。

【図3】本実施形態の暗号化処理のフローチャートであ ろ.

【図4】指紋パターンに基づいて鍵データを生成する処理のフローチャートである。

【図5】(a) および(b) は、それぞれ暗号化処理および 復号化処理の概念を説明する図である。

【図6】本実施形態の復号化処理のフローチャートであ

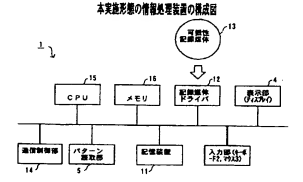
【図7】データ読み出し時に表示されるデータ一覧の例 である。

【符号の説明】

- 1 情報処理装置
- 2 キーボード
- 3 マウス
- 4 ディスプレイ
- 5 パターン読取部
- 1 1 記憶装置
- 12 記録媒体ドライバ
- 13 可搬性記錄媒体
- 14 通信制御部
- 15 CPU
- 16 メモリ

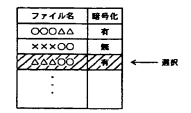
[図2]

(230)



【図7】

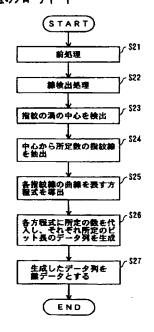
データ読み出し時に表示されるデーター覧の例



[XI]

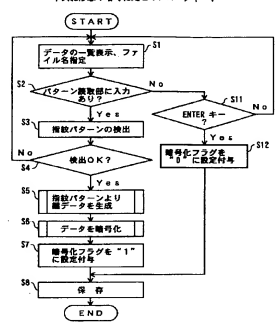
【図4】

指数パターンに基づいて鍵データを生成する 処理のフローチャート



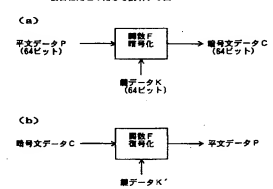
【図3】

本実施形態の暗号化処理のフローチャート



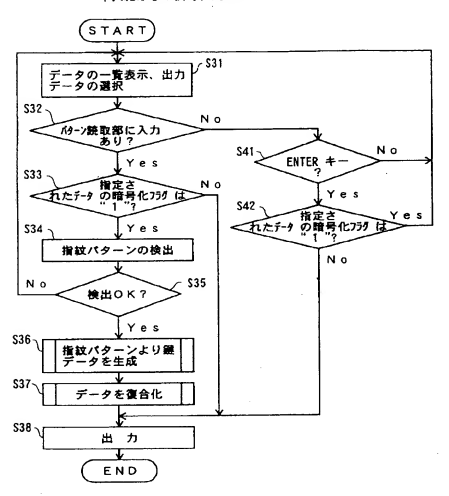
【図5】

(a) および(b) はそれぞれ暗号化処理および 復合化処理の概念を説明する図



【図6】

本実施形態の復号化処理のフローチャート



.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.